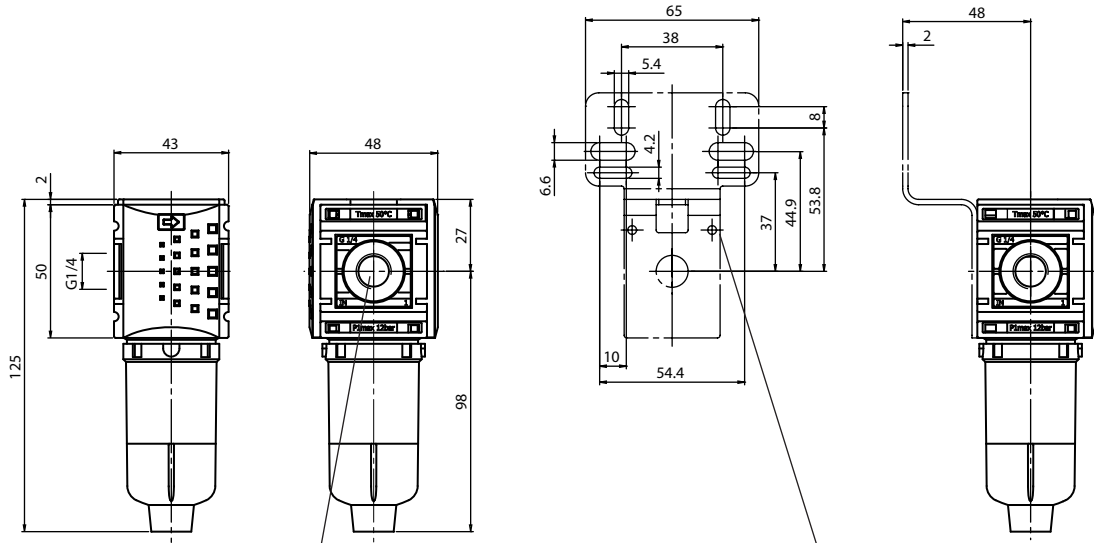




# Abmessungen (mm)

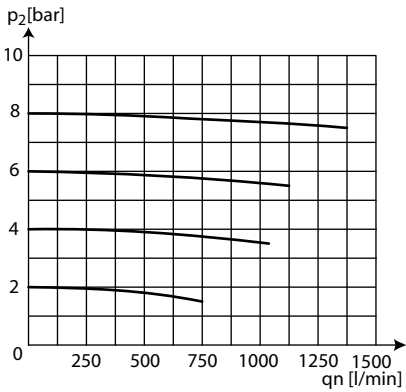


Anzugsmomente:

max. 10 Nm

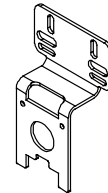
1,5 Nm

## Durchflusscharakteristik



## Zubehör 2

Befestigungswinkel  
incl. Schrauben



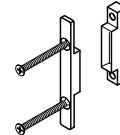
Typ: KBW.0-1225

Metallbehälter



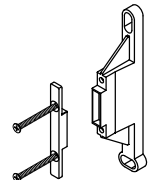
Typ: L.00 M

Koppelpaket



Typ: KKOP.0

Koppelpaket  
Wandmontage



Typ: KKOP.0W

Kenngroßen	Typ	KAFI-114	KAFI-138
Anschlussgewinde		G 1/4	G 3/8
Bauart		Aktivkohle-Filter	
Medium		Druckluft, neutrale Gase	
Einbaulage		senkrecht	
Mediums- und Umgebungstemperatur		max. 50 °C	
Restölgehalt		< 0,005 mg/m <sup>3</sup> Klasse 0 nach DIN ISO 8573-1	
Eingangsdruck		Pe max. 16 bar	
Behältervolumen		12 cm <sup>3</sup>	
Befestigungsart		Winkel, Wandmontage	
Gewicht		0,192 kg	

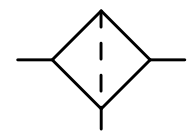


Technische Änderungen vorbehalten!

**Bauteile**

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kondensatbehälter BE.1 c	Polycarbonat	90001.0203
2	Aktivkohleelement A.23/70	Aktivkohle	8.1311.13.000
3	O-Ring 32 x 2,5	NBR	10020.0001

Blatt: KAFI-1 (01/09)



### Baugruppe 1

Bestellhinweis

**KAFI - \*\*\* \***

Typ

Anschluss-Varianten  Zubehör

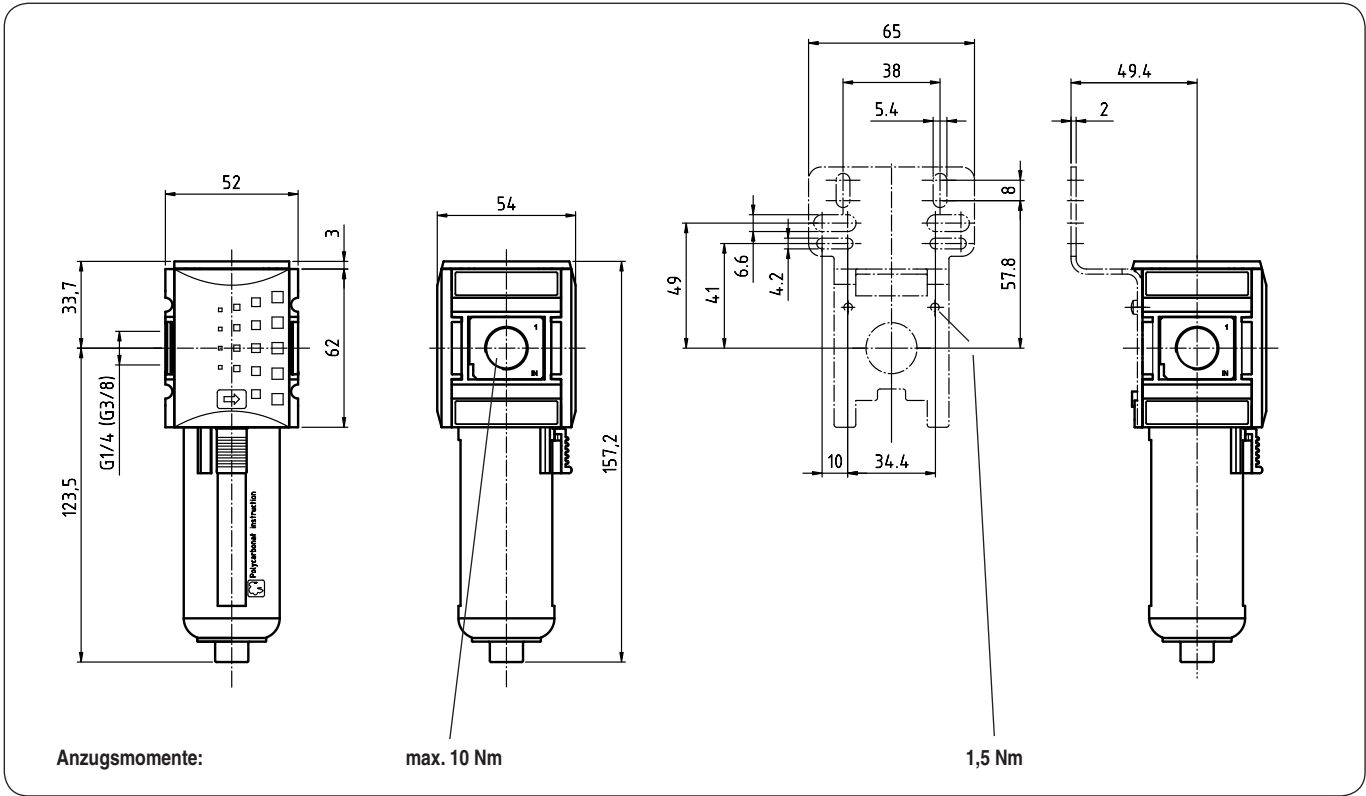
Bestellbeispiel: KAFI-114

1 Anschluss-Varianten	
114	G 1/4
138	G 3/8
114 NPT	1/4-18 NPT
138 NPT	3/8-18 NPT
2 Zubehör (s. Rückseite)	
H	Metallbehälter mit Sichtanzeige

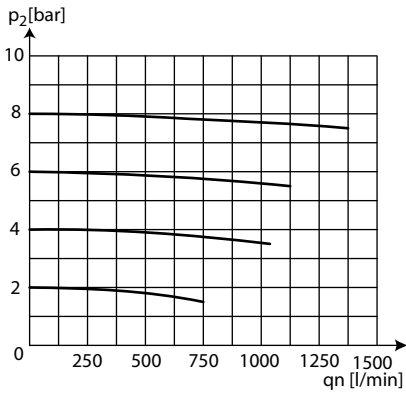
### Handhabungs-Hinweis

- Aktivkohlefilter zur Absorbierung von Öldampf aus Druckluft und Gasen
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KKOP.1
- Ein Feinfilter als Vorschaltfilter ist unbedingt vorzusehen!

# Abmessungen (mm)

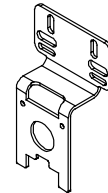


## Durchflusscharakteristik



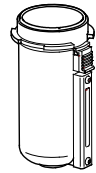
## Zubehör 2

Befestigungswinkel  
incl. Schrauben



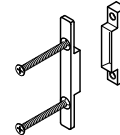
Typ: KBW.1-1225

Metallbehälter  
mit Sichtglas



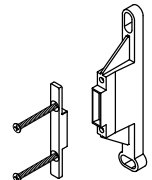
Typ: BE.1 H c

Koppelpaket



Typ: KKOP.1

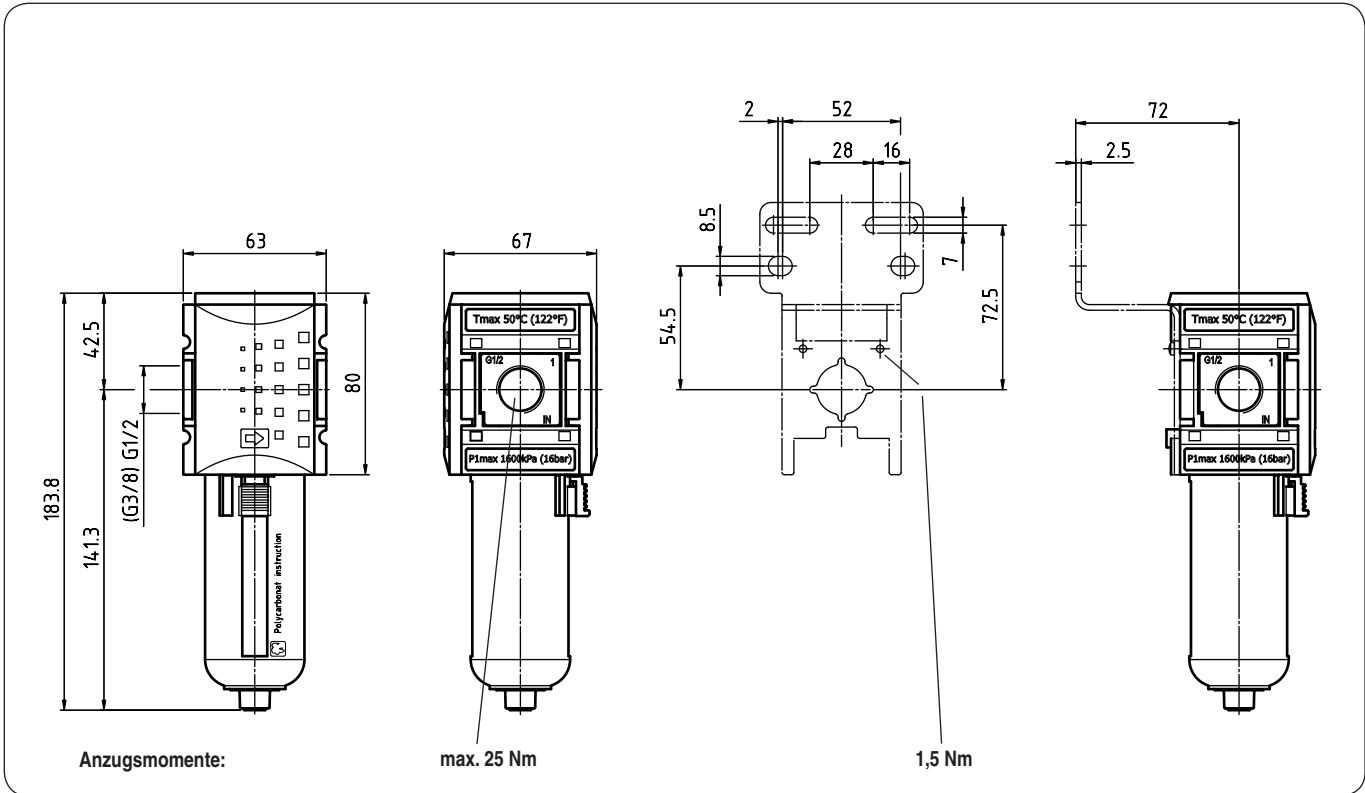
Koppelpaket  
Wandmontage



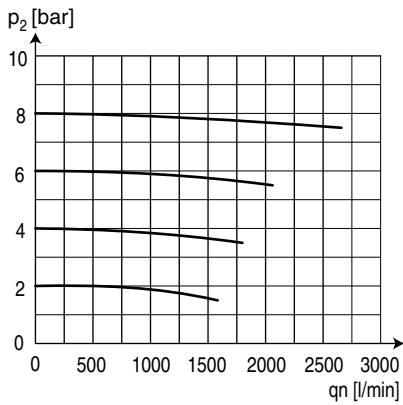
Typ: KKOP.1W



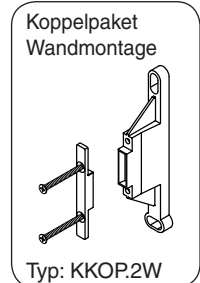
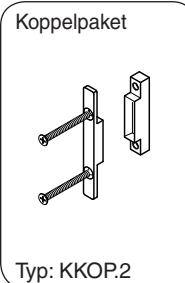
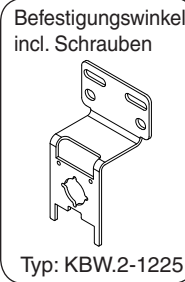
# Abmessungen (mm)



## Durchflusscharakteristik



## Zubehör 2



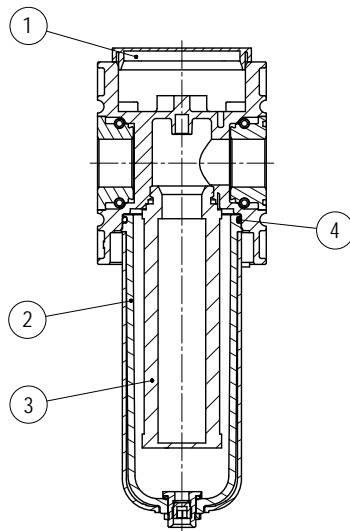
Kenngroßen	Typ	KAFI-434	KAFI-41
Anschlussgewinde		G 3/4	G 1
Bauart		Aktivkohle-Filter	
Medium		Druckluft, neutrale Gase	
Einbaulage		senkrecht	
Mediums- und Umgebungstemperatur		max. 50 °C	
Restölgehalt		< 0,005 mg/m <sup>3</sup> Klasse 0 nach DIN ISO 8573-1	
Eingangsdruck		Pe max. 16 bar	
Behältervolumen		87 cm <sup>3</sup>	
Befestigungsart		Winkel, Wandmontage	
Gewicht		0,700 kg	

Neuheit  
2009!



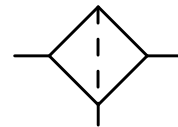
Material: Grivory (PA66) / IXEF1022  
Prüfdruck 64 bar = Berstdruck nach ISO 6953

Technische Änderungen vorbehalten!



### Bauteile

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Abdeckung	ABS	---
2	Kondensatbehälter	BE.4 c Polycarbonat	80004.0203
3	Aktivkohleelement	A 40/123 Aktivkohle	50004.0520
4	O-Ring 55 x 2,5	OR.0-9 NBR	10020.0009



### Baugruppe 4

### Bestellhinweis

**KAFI - \*\*\* \***

Typ

1 Anschluss-Varianten

2 Zubehör

Bestellbeispiel: KAFI-434

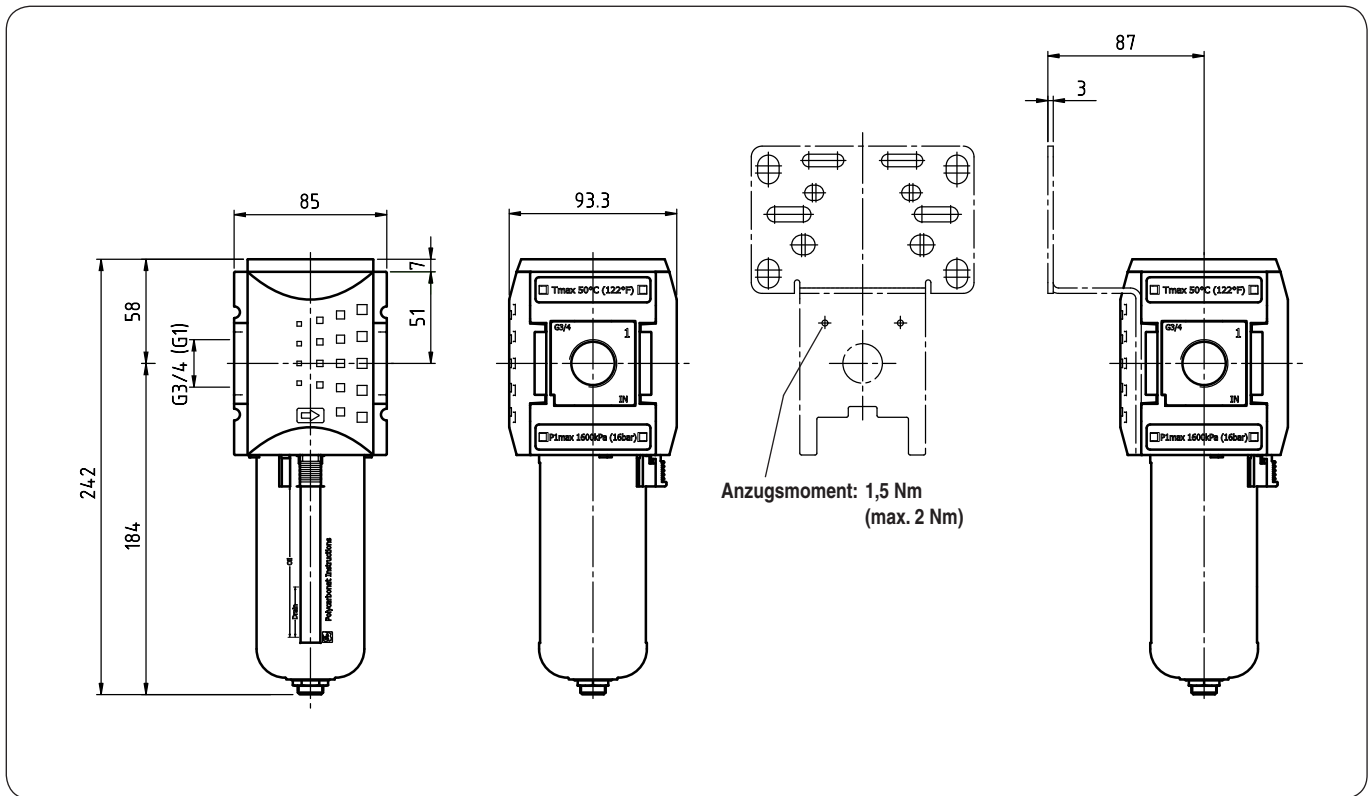
1 Anschluss-Varianten	
434	G 3/4
41	G 1
434 NPT	3/4 - 14 NPT
41 NPT	1 - 11 1/2 NPT
2 Zubehör (s. Rückseite)	
H	Metallbehälter mit Sichtanzeige

Blatt: KAFI-4 (01/09)

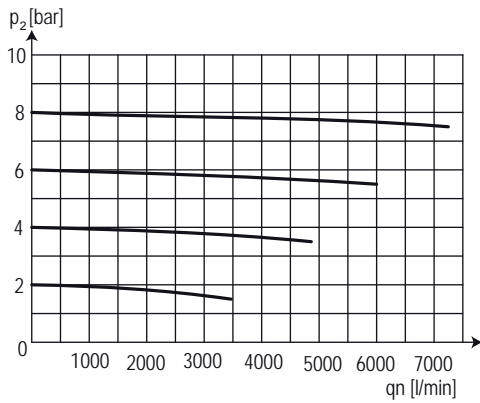
### Handhabungs-Hinweis

- Aktivkohlefilter zur Absorbierung von Öldampf aus Druckluft und Gasen
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KKOP.4
- Ein Feinfilter als Vorschaltfilter ist unbedingt vorzusehen!

## Abmessungen (mm)



## Durchflusscharakteristik



## Zubehör 2

